#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05252523 A

(43) Date of publication of application: 28.09.93

(51) Int. CI

H04N 9/16

H04N 5/225 H04N 9/04 H04N 9/30

(21) Application number: 04081492

(71) Applicant:

**MIYOTA KK** 

(22) Date of filing: 03.03.92

(72) Inventor:

**MORIYAMA YOSHIAKI** 

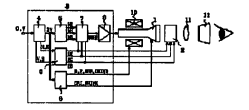
## (54) SMALL-SIZED COLOR VIEW FINDER

### (57) Abstract:

PURPOSE: To confirm a color tone, focus, and camera angle by successively switching a picture projected on a small-sized black and white cathode ray tube into green, red, and blue signals in a specific time, and switching a liquid crystal synchronously with the signals.

CONSTITUTION: A signal processing circuit block 3 is equipped with a circuit block 4 which processes the signal processing of converting the cycle of a composite video signal into the cycle three times as long as that, circuit block 5 which converts the signal whose cycle is converted into the cycle three times as long as that into original color signals in red, blue and green and a circuit 6 which controls the timing of an output outputted from the circuit block 5, and the timing of the shutter of a liquid crystal 2 with a color filter. Then, the picture projected at a compact black-and-white cathode ray tube 1 is successively switched into the green, red, and blue signals in 1/3n ((n) is an integer) as long as one vertical period, and a liquid crystal 2 with color filter provided on the front face of a cathode ray tube 1 is switched synchronously with the green, red, and blue signals.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-252523

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

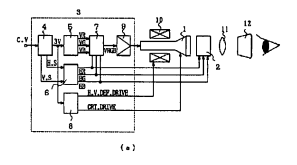
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N	9/16 5/225 9/04 9/30	識別記号	ВВ	庁内整理番号 8943-5C 8943-5C 8943-5C	FI				技術表示箇所
							審査請求	未請求	請求項の数1(全 3 頁)
(21)出願番号		特顧平4-81492	,		(71)出	人願比		)48 朱式会社	
(22)出願日		平成4年(1992)	3 F	13日			長野県 地 5	化佐久郡省	即代田町大字御代田4107番
					(72) §	的者	長野県		1代田町大字御代田4107番 【会社内

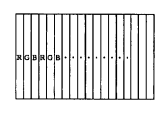
## (54)【発明の名称】 小型カラーピューファインダ

## (57) 【要約】

【目的】 構造が簡単で、かつ小型に構成することができるものでありながらも、小型ピューファインダとしての必要条件であるフォーカス、色調およびアングルなどを確認できる小型カラーピューファインダを提供することを目的とする。

【構成】 小型白黒陰極線管に写し出される画像を1垂直期間の1/3 n (n:整数)で緑、赤、青信号を順次切り換え、小型白黒陰極線管前面に設けたカラーフィルター付液晶パネルを前記緑、赤、青信号に同期させて切り換えることにより、カラー画像を写し出すことを特徴とする。





1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 小型白黒陰極線管に写し出される画像を 1垂直期間の1/3n(n:整数)で、緑、赤、青信号 を順次切り換え、小型白黒陰極線管前面にもうけたカラ ーフィルター付液晶パネルを前記録、赤、青信号に同期 させて切り換えることにより、カラー画像を写しだすこ とを特徴とする小型カラーピューファインダ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、カラーピデオカメラ 10 などの小型カラービューファインダに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、このような小型ピューファインダ として、たとえば、図3に示すように、画面の対角直径 が15mm程度の小型白黒陰極線管(1)の画像をレンズ (11)を通して拡大してみるように構成したものや、 図4のように、おのおの緑、赤、青に発光する単色陰極 線管(1G)、(1R)、(1B)の画像を2枚のダイ し、カラー画像を形成して、これをレンズ(11)を介 して実用的な像の大きさとしてみるように構成したもの が知られていた。

【0003】すなわち、図3の小型ピューファインダ は、小型白黒の陰極線管(1)の蛍光面上に作られる画 像が小さいため、レンズ(11)を用いて拡大し接眼レ ンズ(12)を通して画像を確認するようになしたもの で、カメラアングルやフォーカス調整の確認を主として 行なうために用いられていた。

【0004】また、図4の小型ピューファインダは緑、 赤、青の各原色に発光する蛍光面を備えた3本の小型陰 極線管(1G)、(1R)、(1B)の画像を2枚のダ イクロイックミラー(13a)、(13b)で合成して カラー画像を形成し、これをレンズ(11)を用いて拡 大し接眼レンズ(12)を通して画像を確認するように 構成されたものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上のように構成され た従来の小型ピューファインダのうち、図3のもので は、カメラアングルおよびフォーカスを確認することは 40 可能であるけれども、色調などのカラー画像としての特 性を十分に確認することができなかった。

【0006】また、図4のものでは、カメラアングル、 フォーカスおよび色調などのカラー画像としての特性の 確認は一応可能であるものの、陰極線管が3本必要でコ ストの上昇をまねくこと、さらには、形状が大きくな り、ハンディータイプのビデオ機器としては実用上大き な問題を有していた。

【0007】この発明は、上記のような問題点を解消す るためになされたもので、構造が簡単で、かつ小型に構 50 【図4】図4は、従来のカラービューファインダの構成

成することができるものでありながらも、小型ビューフ ァインダとしての必要条件であるフォーカス、色調およ びアングルなどを確認できる小型カラービューファイン ダを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記事情に よりなされたもので、小型白黒陰極線管に写し出される 画像を1垂直期間の1/3nの時間で、緑、赤、青信号 を順次切り換え、白黒小型陰極線管前面に設けたカラー フィルター付液晶を前記録、赤、青信号に同期させて切 り換えることにより、カラー画像を写しだすことを特徴 とする。

[0009]

【実施例】以下、この発明の一実施例である1垂直周期 の1/3の場合について図面を参照して説明する。

【0010】図1(a)において、(1)は小型白黒陰 極線管、(2)は、図1(b)に示すようなカラーフィ ルターの付いている液晶パネル、(3)は、白黒陰極線 管(1)および液晶パネル(2)の信号処理回路プロッ クロイックミラー(13a)、(13b)を用いて合成 20 クである。(3)の内部プロックとして、コンポジット ビデオ信号を3倍の周期に信号処理をする(4)の回路 プロック、3倍の周期に変換された信号を赤、青、緑の 原色信号に変換する(5)の回路プロック、(6)の回 路により、(5)の回路プロックより出力された出力お よび、カラーフィルター付液晶(2)のシャッターのタ イミングを制御している。また、(8)は、小型白黒陰 極線管(1)および偏向ヨーク(10)の駆動回路、 (9)は、(7)のアナログスイッチにより、順次出力 される原色信号を増幅するビデオアンプ回路である。

> 【0011】図2に、図1で説明した信号の流れを示 30 す。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 小型白黒陰極線管に写し出される画像を1垂直期間の1 / 3 n の時間で、緑、赤、青信号を順次切り換え小型白 黒陰極線管前面に設けたカラーフィルター付液晶を前記 緑、赤、青信号に同期させて切り換えることにより、小 型ピューファインダとしての必要な条件である色調、フ オーカスおよびカメラアングルなどを確認でき、構造が 簡単で、小型に構成することのできる小型カラービュー ファインダを提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1(a)は、この発明による小型カラービュ ーファインダの構成図、図1 (b) は、この発明に使用 されるカラーフィルター付液晶のフィルター配置図であ

【図2】図2は、図1の各部分での信号波形図である。

【図3】図3は、従来の小型白黒陰極線管を用いた白黒 ビューファインダの構成図である。

3

図である。

【符号の説明】

- 1 小型白黒陰極線管
- 1 G 緑色発光の単色陰極線管
- 1 B 青色発光の単色陰極線管
- 1 R 赤色発光の単色陰極線管
- 2 カラーフィルター付液晶パネル
- 3 信号処理回路プロック
- 4 コンポジットビデオ信号を3倍の周期と変換する回

路ブロック

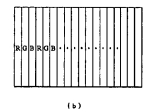
5 R、G、B原色信号に変換する回路プロック

- 6 タイミング制御回路プロック
- 7 アナログスイッチ
- 8 小型白黒陰極線管、偏向ヨーク駆動回路
- 9 ビデオアンプ回路
- 10 偏向ヨーク
- 11 レンズ
- 12 接眼レンズ
- 13a ダイクロイックミラー

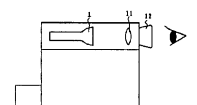
10 13b ダイクロイックミラー

[図1]

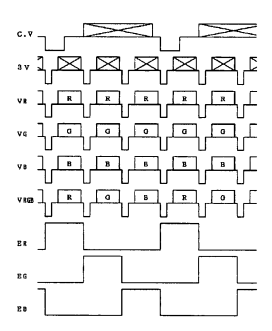
(a)



[図3]



[図2]



【図4】

